

080500.62 "

: 2013/2014 - 2016/2017

06 2013 .

: 4

: 62

													(,)	
					1	2	3	4						
.1			2466	45,5	67,5	612	16,0	900	25,0	684	19,0	270	7,5	
.1.			2106	38,9	57,5	432	11,0	720	20,0	684	19,0	270	7,5	
1			630	11,7	17,5	180	5,0	180	5,0	180	5,0	90	2,5	
2			612	11,3	17,0	198	5,5	216	6,0	198	5,5			
3			54	1,0	0,5	54	0,5							
4			180	3,3	5,0			180	5,0					
5			288	5,3	8,0			144	4,0	144	4,0			
6			162	3,0	4,5					162	4,5			
7			180	3,3	5,0							180	5,0	
.1.	(2 4)		360	6,6	10,0	180	5,0	180	5,0					
1			180	3,3	5,0	180	5,0	180	5,0					
2			180	3,3	5,0	180	5,0	180	5,0					
5			180	3,3	5,0	180	5,0	180	5,0					
6			180	3,3	5,0	180	5,0	180	5,0					
.2			1404	26,0	39,0	828	23,0	288	8,0	288	8,0			
.2.			1224	22,7	34,0	828	23,0	288	8,0	108	3,0			
1			360	6,7	10,0	288	8,0	72	2,0					
2			216	4,0	6,0	216	6,0							
3			216	4,0	6,0	108	3,0	108	3,0					
4			216	4,0	6,0	216	6,0							
5			216	4,0	6,0			108	3,0	108	3,0			
.2.			180	3,3	5,0					180	5,0			
1			180	3,3	5,0					180	5,0			
5			180	3,3	5,0					180	5,0			
6			180	3,3	5,0					180	5,0			
7			180	3,3	5,0					180	5,0			
8			180	3,3	5,0					180	5,0			
9			180	3,3	5,0					180	5,0			
10			180	3,3	5,0					180	5,0			
11			180	3,3	5,0					180	5,0			
12			180	3,3	5,0					180	5,0			
.3			2898	53,8	80,5	342	9,5	558	15,5	774	21,5	1224	34,0	
.3.			2088	38,8	58,0	342	9,5	558	15,5	612	17,0	576	16,0	
1			360	6,7	10,0	216	6,0	144	4,0					
2			234	4,3	6,5	126	3,5	108	3,0					
3			324	6,0	9,0			144	4,0	180	5,0			
4			306	5,7	8,5			162	4,5	144	4,0			
5			144	2,7	4,0					144	4,0			
6			288	5,3	8,0					144	4,0	144	4,0	
7			144	2,7	4,0							144	4,0	
8			144	2,7	4,0							144	4,0	
9			144	2,7	4,0							144	4,0	

.3.			810	15,0	22,5					162	4,5	648	18,0
7	"	"	810	15,0	22,5					162	4,5	648	18,0
7.1		(2 5)(2 5)	324	6,0	9,0							324	9,0
7.1.3			162	3,0	4,5							162	4,5
7.1.5			162	3,0	4,5							162	4,5
7.1.6			162	3,0	4,5							162	4,5
7.1.7			162	3,0	4,5							162	4,5
7.1.8			162	3,0	4,5							162	4,5
7.2		(3 5)(3 5)	486	9,0	13,5					162	4,5	324	9,0
7.2.1			162	3,0	4,5					162	4,5	162	4,5
7.2.2			162	3,0	4,5					162	4,5	162	4,5
7.2.3			162	3,0	4,5					162	4,5	162	4,5
7.2.4			162	3,0	4,5					162	4,5	162	4,5
7.2.5			162	3,0	4,5					162	4,5	162	4,5
8	"	"	810	15,0	22,5					162	4,5	648	18,0
8.1		(2 5)(2 5)	324	6,0	9,0							324	9,0
8.1.5			162	3,0	4,5							162	4,5
8.1.6			162	3,0	4,5							162	4,5
8.1.7			162	3,0	4,5							162	4,5
8.1.8			162	3,0	4,5							162	4,5
8.1.9			162	3,0	4,5							162	4,5
8.2		(3 5)(3 5)	486	9,0	13,5					162	4,5	324	9,0
8.2.1			162	3,0	4,5					162	4,5	162	4,5
8.2.2			162	3,0	4,5					162	4,5	162	4,5
8.2.3			162	3,0	4,5					162	4,5	162	4,5
8.2.4			162	3,0	4,5					162	4,5	162	4,5
8.2.5			162	3,0	4,5					162	4,5	162	4,5
.4			432	8,0	2,0	108	0,5	108	0,5	108	0,5	108	0,5
.5.1			540	10,0	15,0	108	3,0	108	3,0	108	3,0	216	6,0
1	()	216	4,0	6,0	108	3,0	108	3,0				
2		*	108	2,0	3,0					108	3,0		
3			216	4,0	6,0							216	6,0
.5.2			720	13,4	15,0	216	5,0	252	5,0	252	5,0		
1			216	4,0	5,0	216	5,0	0	0,0	0	0,0		
2			252	4,7	5,0			252	5,0				
3			252	4,7	5,0					252	5,0		
.5.3			432	8,0	12,0	108	3,0	108	3,0	108	3,0	108	3,0
1			432	8,0	12,0	108	3,0	108	3,0	108	3,0	108	3,0
			486	9,0				162		162		162	
			324	6,0				162		162			
			324	6,0				162		162			
			0					0		0		0	
.6			288	5,3	9,0							288	9,0
1					3,0								3,0
1.1					3,0								3,0
2			288	5,3	6,0							288	6,0
	-		1080	20,0		270		270		270		270	
			9180	170,0	240,0	2322	60,0	2322	60,0	2322	60,0	2214	60,0

*

** ()

06.05.2013 .

30.04.2013 .

. . 24.04.2013 .
. . 05.04.2013 .